特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

WIPO PCT	l	REC'D	1	5	NOV	2005
		WIPO				PCT

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

(PCT36 条及びPCT規則 70]					
今後の手続きについては、様式I	は、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願日 (日. 月. 年) 27. 10. 20(優先日 (日.月.年) 06.	11. 2003			
国際特許分類(IPC)Int.Cl. ⁷ H04B14/06(2006.01),G10L19/00(2006.01),H04H3/00(2006.01)					
出願人(氏名又は名称) 沖電気工業株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
ミれている。 ページである。					
a.					
□ 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
すように、電子形式による配列表3)種類、数を示す)。 ・を含む。			
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
	能性についての国際予備審査報告の不作成 進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付				
文献及び説明 用文献 不備 対する意見		Junit Cardasia			
文献及び説明 用文献 不備 対する意見 	密査報告を作成した日	Julia Cardada			
文献及び説明 用文献 不備 対する意見 		5w 8125			
	(日. 月. 年) 27. 10. 200 (706 (2006.01), G10L19/00 (2006) この国際予備審査機関で作成されの規定に従い送付する。 ほを含めて全部で 4 にれている。 ページである。 基礎とされた及び/又はこの国際予算では、出願時における国際したように、出願時における国際した差替え用紙 すように、電子形式による配列表である。 を報告の基礎	(日. 月. 年) 27. 10. 2004 (日. 月. 年) 06. (日. 月. 年) 06. (2006. 01), G10L19/00 (2006. 01), H04M3/00 (2006. 01), G10L19/00 (2006. 01), H04M3/00 (2006. 01), H04M3			

第I楖	報告の基礎						
 1. 倉語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。 ✓ 出願時の倉語による国際出願 							
· 🔀	出願時の首語による国際出願の翻訳文出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文						
الا	□ 出願時の官語から次の目的のための官語である 品に聞かてなった。						
	□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) □ 国際公開 (PCT規則12.4(a))						
ĺ	□ 国際公開 (PC T 規則55.2(a) 又は55.3(a)) □ 国際予備審査 (PC T規則55.2(a) 又は55.3(a))						
2. この報告は下記の出願督類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)							
M	出願時の国際出願書類						
	明細魯						
	第 ページ、出願時に提出されたもの はけて国際予備審査機関が受理したもの						
	第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
	第						
	請求の範囲						
	第 項、出願時に提出されたもの 項* PCT19条の規定に基づき補正されたもの						
	第						
	第						
							
	図面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
	図面 第 ページ/図 、 出願時に提出されたもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
_	amount to make the wife of the						
"	配列表に関する補充欄を参照すること。						
3.	補正により、下記の審類が削除された。						
	□ 明細售 第ページ 項						
1							
	一 図面 第 ペーシノ図						
1	□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)						
	一 配列表に関連するアーブル(具体的に配載すること)						
4. E	」 この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則 70. 2(c))						
1	A*>						
	第一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个						
}	:						
	□ 配列表(具体的に記載すること)						
1	□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)						
]							
1							
	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。						
* *.							

様式PCT/IPEA/409 (第I棚) (2005年4月)

第V相	新規性、進歩性又は産業上の それを取付ける文献及び脱り	利用可能性についての法第 12 条(P C T 35 条 (2))に 	- 足のつたが、
1.	見解	•	
Ŕ	所規性(N)·	曽求の範囲 <u>1 - 3</u> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	有 無
ì	色歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-3</u> 請求の範囲	有 無 無
Ī	産業上の利用可能性(I A)	韶求の範囲 <u>1−3</u> 鶴求の範囲	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 8-125990 A (ソニー株式会社)

1996.05.17,第5図

には、高域ADPCM復号器と低域ADPCM復号器を有するSB-ADPCM復号器が記載されている。

文献2:JP 8-88607 A (富士通株式会社)

1996.04.02,第1図

には、SB-ADPCM符号化回路72が記載されている。

請求の範囲1-3

「各論理チャネルごとに設けられた複数の補間手段のうち少なくともいずれか1つは、要素周期性信号記憶部に記憶してある要素周期性信号から、代替要素周期性信号の生成の基礎となる情報であって、同じ元周期性信号を分割して得られた各要素周期性信号に共通する周期の値を算出する周期算出部と、算出した周期の値を他の補間手段に通知する周期通知部とを有すること」は、国際調査報告に列記したいずれの文献にも、記載も示唆もされていない。

特許性に関する国際予備報告	国際出願番号 PC1/J1 2004/0100		
第7回棚 国際出願に対する意見			
請求の範囲、明細審及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細啓による十分な裏付についての意見を次に示す。			
(1)請求の範囲1および請求の範囲3の所定の 論理チャネルに合わせて分割した複数の要素周 信号に共通であるのか、理解できる程度に明細	期性信号の同期が、内収、ロメボルが上し		
	•		